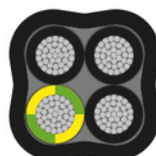


FEP-Schlauchleitung Li6Y6Y



Verwendung: FEP-isolierte Leitungen werden vorzugsweise als Installationsleitungen im Schaltschrankbau bei erhöhten Anforderungen an die thermische und chemische Beständigkeit verwendet, z. B. in Öfen, Küchenanlagen, Messgeräten. Sie sind flammwidrig und beständig gegen die meisten Chemikalien und Lösungsmittel.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, verzinkt
Leiterklasse:	Kl.5 = feindrätig
Aderisolation:	FEP
Mantelmaterial:	FEP
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
UV-beständig:	ja
Ölbeständig:	ja
Chemisch beständig:	ja
Strahlenbeständigkeit:	1x 10exp6 cJ/kg
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-100 - +205 °C
Biegeradius, fest verlegt:	4 x Ø
Biegeradius, bewegt:	15 x Ø
Isolationswiderstand:	2000 MOhm _x km



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Li6Y6Y

Nennspannung U:	600 V
Prüfspannung:	2,5 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
034905	JZ 04X0,75 600 V	5,3	29	58
034824	JZ 07X0,75 600 V	6,3	50,4	92
033854	JZ 04X1,5 600 V	6,3	58	98

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
032145	JZ 05X2,5 600 V	7,9	120	144

Ø | Außendurchmesser ca.

Cu | Kupferzahl (de)

G | Nettogewicht per 1000